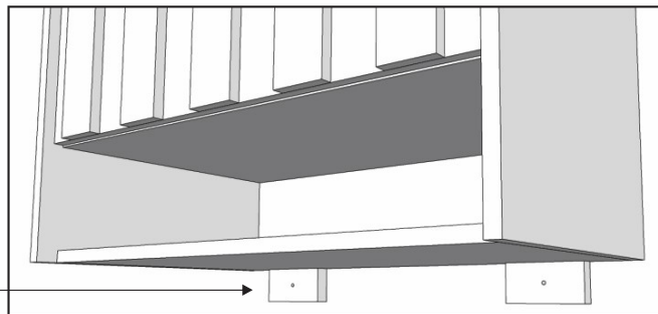


Instruções Montagem

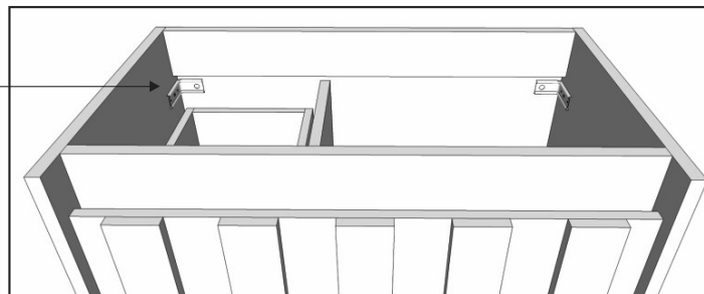
- 1 Identifique e meça as instalações hidráulicas existentes em seu banheiro antes de iniciar a instalação.
- 2 Meça 20 cm do chão e realize a parafusação das madeiras suporte. Não esqueça de nivelar bem antes da parafusação.
- 3 Retire a gaveta (Instrução de retirada no verso).
- 4 Apoie o armário nas madeiras suporte instaladas e demarque na costa do armário os locais das instalações hidráulicas, retire o armário e realize a furação para a passagem do encanamento.

Madeira suporte



- 5 Apoie o armário nas madeiras suporte instaladas e realize a parafusação do armário na parede nas cantoneiras já fixadas no armário, encaixando o encanamento nas furações feitas anteriormente.

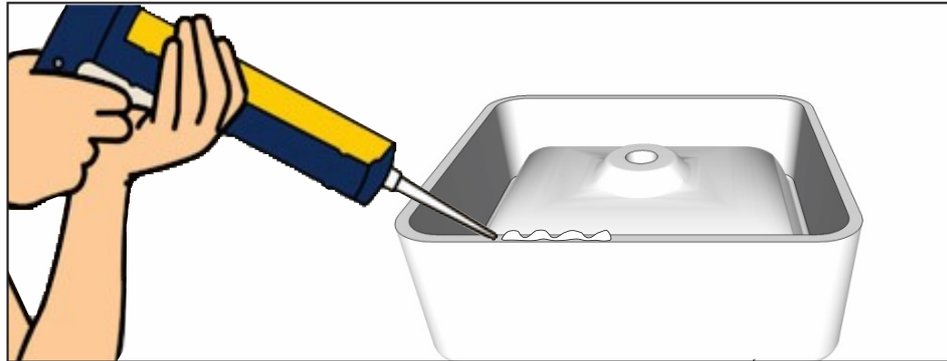
Cantoneiras de fixação



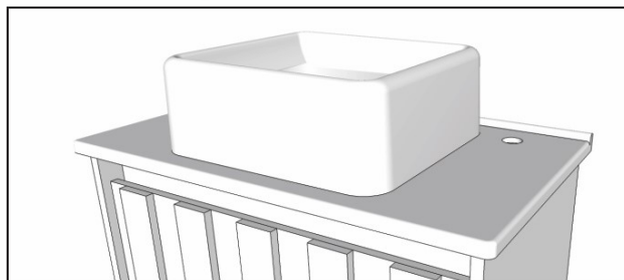
- 6 Nivele e fixe o espelho na altura desejada, com parafuso e bucha.
- 7 Coloque o tampo na posição de instalação.

Instruções Montagem

- 8 Vire a cuba, e aplique o adesivo de silicone (não inluso), em forma de cordão, na base da cuba e leve-a sobre o tampo que deverá estar totalmente limpo.



- 9 Coloque a cuba sobre o tampo e ajuste a cuba na furação e remova o excesso de adesivos.



- 10 Instale a válvula (não inclusa) antes de montar o restante dos encanamentos. Aperte todas as peças e certifique-se de colocá-las na posição correta. **NÃO APERTE EXCESSIVAMENTE.**

Retirar a gaveta.

- 1- Abra a gaveta até que ela fique totalmente para fora do armário.
- 2- Pressione as presilhas laterais (D) simultaneamente, uma para cima e outra para baixo.
- 3- Puxe o gaveta, e retire-a do armário.

Colocar a gaveta.

- 4- Puxe as esferas (E) para frente da corredeira.
- 5- Em seguida deslize a corredeira para dentro do armário, sem tirar as esferas (E) do lugar.
- 6- Coloque a gaveta, encaixando os trilhos das laterais e empurrando suavemente para dentro.

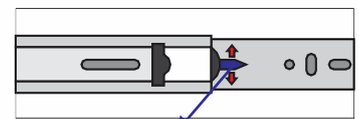
Obs: Não force a entrada da gaveta, se enroscar, retire a gaveta e repita o processo.



Presilhas laterais (D) direita e esquerda.



Detalhe da corredeira posicionada dentro do armário, com as esferas para frente.



Detalhe presilha lateral (D).
Movimente simultaneamente uma para cima e outra para baixo.

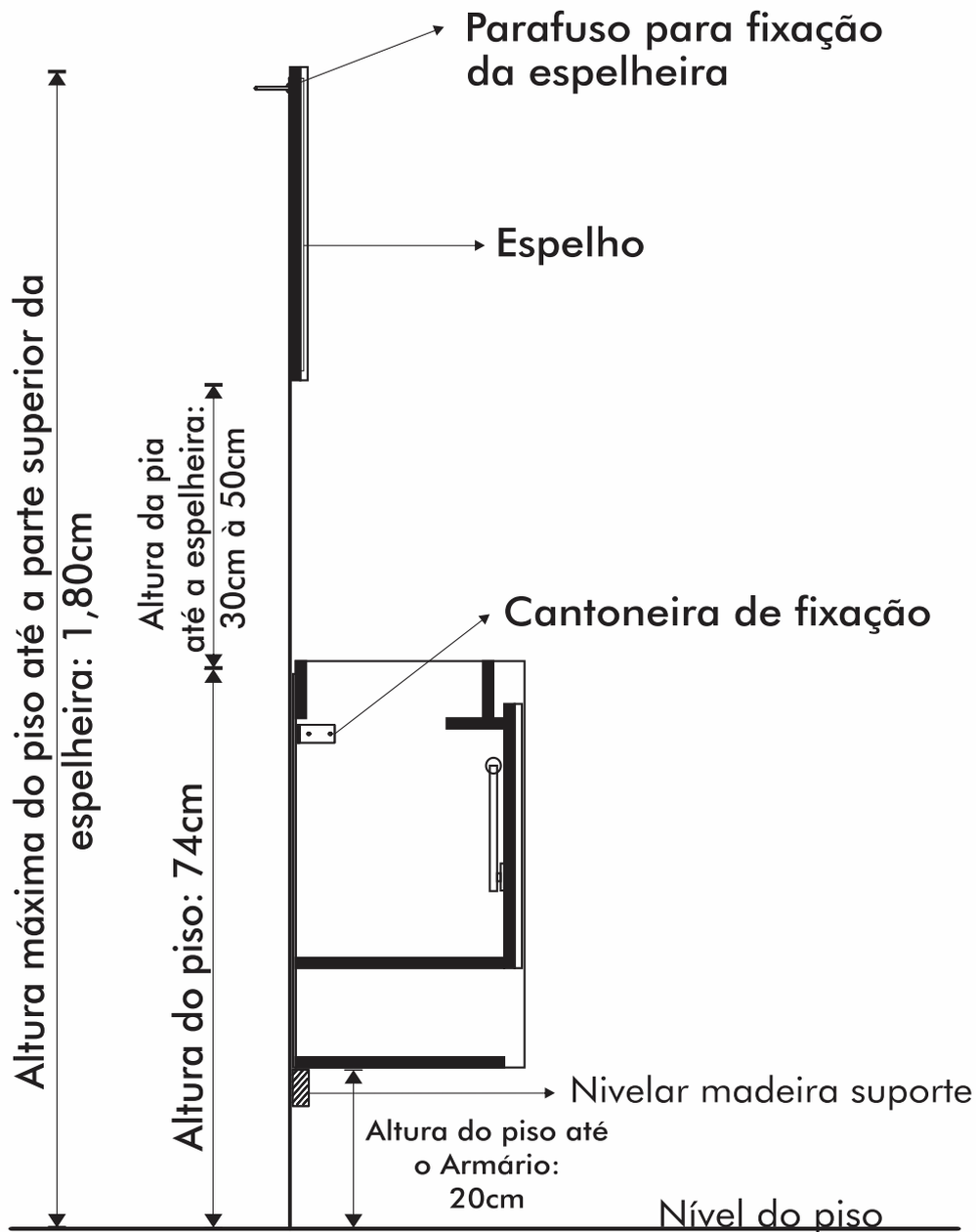


Detalhe da presilha lateral (D).

Obs: As esferas (E) são os rolamentos da gaveta, sempre verifique se elas estão na parte da frente da corredeira antes de encaixar as gavetas.

Instruções

Alturas recomendadas para fixação:

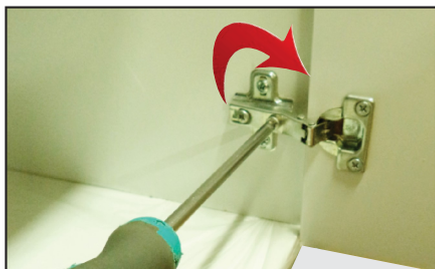


Obs: Para que a pia e o espelho fiquem de altura adequada para você e sua família, fixe-os de acordo com a altura média dos usuários, para que os mesmos não fiquem desproporcionais para o uso.

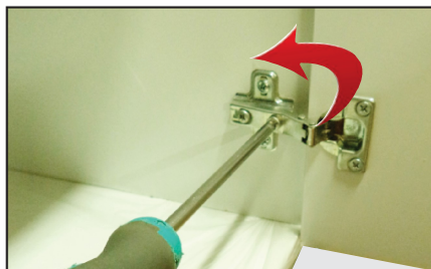
Instruções

Regulagem da Dobradiça

Apertando o parafuso da dobradiça no sentido horário diminui o vão.



Apertando o parafuso da dobradiça no sentido anti-horário aumenta o vão.



Regulagem da Corrediça

Retire a Gaveta e afrouxe os parafusos da corrediça do lado que se encontra desalinhado, regulando até a altura necessária. Em seguida aperte novamente os parafusos.



Cuidados e Manutenção

- Nunca utilize esponja de aço (tipo Bombril/Scotch-Brite), lixas e produtos químicos para limpeza ou polimento da superfície de seu armário.
- Para limpeza, recomenda-se o uso de uma flanela limpa e seca.
- Exposição direta à luz solar poderá alterar a cor original do produto.
- Ao desvirar o armário ou sempre que precisar movê-lo, peça o auxílio de outra pessoa, nunca arraste-o, evitando que os pés sejam danificados.
- Verifique o nivelamento do armário ao chão para regulagem das portas e gavetas.
- É considerado desgaste natural à oxidação de peças metálicas e o desgaste do móvel em decorrência do tempo de uso.

Garantia

Os nossos produtos tem garantia de 90 dias.

Possuímos assistência técnica que está pronta para atendê-lo.

A garantia e assistência técnica ficam automaticamente suspensas nos casos de:

- Qualquer alteração no móvel.
- Na constatação de vazamentos hidráulicos ou umidade no local de instalação.
- Ataques de cupins em depósitos, nas lojas e residências do consumidor final.

Responsabilidade Ecológica



A. J. RORATO
ECO

A política ambiental da A. J. RORATO demonstra todo o seu comprometimento e o cuidado na geração, tratamento e disposição de resíduos industriais. A empresa encara a gestão ambiental como parte de seu programa de qualidade. O objetivo é a melhoria das condições de produção, sustentabilidade ambiental e respeito ao ser humano.

Toda madeira utilizada na fabricação de nossos móveis é originada de reflorestamento próprio de Pinus sp em uma área de 1.500 ha.

Todos os resíduos sólidos de madeira provenientes da serraria, beneficiamento e fábrica de móveis, são 100% reciclados e transformados em briquetes de madeira, os quais são utilizados para a geração de energia em caldeiras, evitando assim, o corte de novas árvores.

A empresa realiza em seu ambiente de trabalho a coleta seletiva dos materiais recicláveis como papel, plástico e metal, que são comercializados com empresas de reciclagem, uma vez que muitos materiais que são descartados na natureza demoram séculos para se decompor.

A A. J. RORATO conta com estação própria de tratamento de esgoto sanitário, com capacidade para tratar o esgoto gerado por aproximadamente 1.500 colaboradores, evitando a contaminação e transmissão de doenças.

Possui uma estação de tratamento de efluentes industriais, que trata os efluentes líquidos gerados na lavagem dos caminhões e resíduos líquidos de cola, objetivando a remoção dos poluentes.

No processo de fabricação de pias e tanques de mármore sintético, os produtos reprovados pelo controle de qualidade ou que retornaram danificados das entregas são encaminhados a um local onde é realizado o processamento. As pias e tanques são quebrados em pedaços menores e encaminhados à moagem (tritador). O pó moído retorna ao processo de fabricação de pias e tanques de mármore sintético. Esse processo não representa economia de matéria-prima, e sim benefícios ao meio ambiente, uma vez que reduz as quantidades de resíduos sólidos destinadas para o aterro industrial ou co-processamento de resíduos.

Com essas e outras ações, a A. J. RORATO contribui para a preservação e conservação do meio ambiente.